

la contractul de furnizare a energiei electrice  
numarul ..~~1000~~1000... din ....~~1000~~1000.....

## CONDITII SPECIFICE

Denumirea consumatorului.....~~1000~~1000... locul de consum.....~~1000~~1000...  
localitatea.....~~1000~~1000... adresa.....~~1000~~1000.....

1. Putere maxima simultan absorbita \*).....~~1000~~1000... kW conform avizului de racordare nr.....~~1000~~1000... din.....~~1000~~1000... emis de.....~~1000~~1000.....

2. Gradul de siguranta in punctul de delimitare, corelat cu situatia existenta a cailor de alimentare, caracterizat prin durata maxima de restabilire a alimentarii, se stabileste dupa cum urmeaza\*\*.....~~1000~~1000.....

.....~~1000~~1000.....

2.1. In cazul intreruperii accidentale a unei cai de alimentare (ca urmare a defectarii unui element al acesteia) in conditiile existentei si functionarii corecte a instalatiei de automatizare, durata maxima pentru conectarea celei de a doua cai de alimentare este cea corespunzatoare functionarii instalatiei de automatizare respectiv ~~AVT~~1000... minute.

2.2. In cazul intreruperii accidentale a unei cai de alimentare (ca urmare a defectarii unui element al acesteia), in conditiile nefunctionarii, defectarii sau absentei instalatiilor de automatizare, pentru conectarea prin efectuare de manevre a celei de a doua cai de alimentare, durata maxima este: ~~1000~~1000 ore.

2.3. In cazul intreruperii accidentale simultane a tuturor cailor de alimentare prin defectarea unor elemente ale acestora, sau a unui element de sistem care conduce la scoaterea din functiune a tuturor cailor de alimentare, durata maxima de realimentare este timpul necesar pentru repararea sau inlocuirea elementelor afectate, respectiv ~~AVT~~1000 ore.

3. Tensiunea nominala din punctul de delimitare este de ...~~1000~~1000... kV

4. Caracteristicile instalatiilor de compensare\*\*\*...~~1000~~1000... kvar,  
tensiune.....~~1000~~1000... kV, numar trepte de reglare:.....~~1000~~1000....., mod de  
actionare:.....~~1000~~1000.....

5. Corectii ale indicatiilor echipamentelor de masurare datorate:

a) neconcordanței punctului de delimitare cu locul de montare a echipamentului de  
masurare:.....~~1000~~1000.....

~~1000~~1000

~~1000~~1000

b) alimentarii de rezerva (daca este cazul).....~~1000~~1000.....

~~1000~~1000

~~1000~~1000

~~1000~~1000

Corectiile se factureaza la pretul de contract și se adună sau se scade, după caz, din valoarea facturii.

6. Alte conditii specifice:

Pierderile de energie activa si reactiva in transformatoare sunt suportate de consumator, indiferent de proprietatea asupra transformatoarelor si de locul de amplasare al echipamentului de masurare, în cazul transformatoarelor de rezerva care sunt mentinute, la solicitarea consumatorului, sub tensiune fara sarcină (regim de functionare sub tensiune în gol).

CONSPEC

67

2

7. In scopul exploatarii sigure si economice a instalatiilor electrice, consumatorul are obligatia sa ia masurile necesare, din punctul de vedere al schemei interne de alimentare, al instalatiilor de protectie si automatizare, care sa asigure functionarea in continuare a receptoarelor importante in cazul functionarii automatei din instalatiile furnizorului si consumatorului.

8. In scopul exploatarii sigure si economice a instalatiilor tehnologice ale consumatorului, furnizorul are obligatia sa ia masurile necesare pentru ca abaterile frecventei si tensiunii la care se furnizeaza energia electrica sa nu depaseasca valorile prevazute in standardele in vigoare si pentru reducerea frecventei de aparitie a golurilor de tensiune.

Prezenta anexa a fost incheiata la data de.....~~DATE~~.....in 2 exemplare, din care un exemplar la consumator.

\*) In cazul mai multor statii de primire in cadrul aceleiasi loc de consum, puterea se va da pe total si defalcat pe statii de primire.

\*\*) - Pentru consumatorii racordati prin doua (sau mai multe) cai de alimentare, prevazute cu AAR se vor completa punctele 2.1, 2.2, 2.3;

- Pentru consumatorii racordati prin doua (sau mai multe) cai de alimentare, fara instalatii de AAR, la care trecerea de pe o cale de alimentare pe alta se face prin manevre manuale, se vor completa numai punctele 2.2. si 2.3;

- Pentru consumatorii racordati printr-o cale de alimentare se va completa numai punctul 2.3.

\*\*\*)) In cazul existentei mai multor locuri cu instalatii de compensare caracteristicile se vor da pe total si defalcat pe fiecare loc cu instalatii de compensare.

CONSPEC

Furnizor

Consumator

E.ON MOLDOVA FURNIZARE

Consumator